

Dermo Mild

Einsatzgebiet

Verfahren: Flüssigseife

Hinweis: Das Produkt unterliegt der Kosmetik-Verordnung.



Art.Nr. 1339	Kanister	10 L
Art.Nr. 213	Karton	6 x 0,95 L
Art.Nr. 2655	Karton	2 x 4 L

Verschmutzungsgrad



Eigenschaften

- Porentiefe Reinigung
- Kräftig schäumend
- Frischer Duft

Vorteile

- Aufgrund des hohen Tensidanteils können auch Fettrückstände von der Haut entfernt werden
- Auch geeignet für die Verwendung als Schaumbad bei einer Dosierung von ca. 20 - 40 ml / Vollbad
- Effiziente und schonende Reinigung

Nachhaltigkeit und Ökologie



Dermatest

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Auf die vorher angefeuchteten Hände geben und verreiben. Danach mit warmem Wasser die Seife abwaschen. Nach dem Reinigungsvorgang die Hände sorgfältig mit einem Einmalhandtuch abtrocknen.



Anwendungshinweise

Dermo Mild wird bevorzugt in Seifenspendern und -dosierern in Büros, Toiletten, Gastronomiebetrieben, Krankenhäusern etc. bei leichten bis mittleren Verschmutzungen angewendet.

Dosierung

1 - 2 Dosierhübe

Kompatible Systemprodukte



Die 4 L Flasche sowie der 5 L Kanister sind für alle nachfüllbaren Spendersysteme geeignet. Zudem kann die 4 L Flasche mittels Spenderpumpe (Art.Nr. 4454) verwendet werden. Die 950ml Flasche passt in den Armhebelspender Art.Nr. 1372.

Lagerhinweis

Lagertemperatur: + 5° C bis +40° C

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!